

Przetargi

[XML](#)

**ZAKUP ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA POTRZEBY GMINY WIĄZOWNICA I JEJ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH”.**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup energii elektrycznej do obiektów Zamawiającego oraz jednostek organizacyjnych wskazanych w zał. nr 1 do SIWZ, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne.

Gmina Wiązownica oraz jednostki wymienione w zał. nr 1 do SIWZ zawrą odrębne umowy wynikające z niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup energii elektrycznej na potrzeby gminy Wiązownica i jej jednostek organizacyjnych”. Szczegółowe informacje dotyczące zawierania umów przez poszczególne gminy/powiat i ich jednostki organizacyjne zawarte zostały w zał. nr 1 i 4.1 do SIWZ. Obowiązkiem wybranego Wykonawcy będzie wypowiedzenie dotychczas obowiązujących umów sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji (umowy kompleksowe) oraz reprezentowanie Zamawiającego oraz jego jednostek organizacyjnych przed właściwym operatorem systemu dystrybucyjnego w sprawach związanych z zawarciem nowych umów dystrybucyjnych. Do wykonania ww. czynności Wykonawca otrzyma stosowne pełnomocnictwo (zał. nr 4.1 do SIWZ).

Zamówienie – zakup energii elektrycznej do obiektów wymienionych w zał. nr 1 do SIWZ:

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej w okresie od 1.1.2021 do 31.12.2022 wynosi 3 650 594,00 kWh.

**Data składania ofert:**

2020-11-18 11:00:00

**Data wpłaty wadium:**

2020-11-18 11:00:00

**Podmiot publikujący** URZĄD GMINY WIĄZOWNICA  
**Publikujący** Józef Osowski 2020-10-19 13:02:00

Załączniki >>>

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	<a href="#">Ogłoszenie o zamówieniu UE</a>	122.49 Kb	
2.	<a href="#">SIWZ</a>	258.50 Kb	
3.	<a href="#">Załącznik nr 1 do siwz</a>	45.44 Kb	
4.	<a href="#">Załącznik nr 2 do siwz - Formularz oferty</a>	54.50 Kb	
5.	<a href="#">Załącznik nr 3 do siwz Oświadczenie JEDZ wersja do odczytu</a>	80.22 Kb	
6.	<a href="#">Oświadczenie w formie JEDZ - wersja do pobrania.xml</a>	125.70 Kb	
7.	<a href="#">Załącznik nr 4 do siwz - projekt umowy</a>	120.00 Kb	
8.	<a href="#">Załącznik nr 4.1 do siwz - zał. do umowy</a>	39.00 Kb	
9.	<a href="#">Załącznik nr 5 do siwz - wykaz dostaw</a>	36.50 Kb	
10.	<a href="#">Załącznik nr 6 do siwz - Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej</a>	31.00 Kb	
11.	<a href="#">Załącznik nr 7 do siwz - Informacja o podwykonawstwie</a>	33.84 Kb	

[Rejestr zmian](#)

[XML](#)

**„BUDOWA WOLNOSTOJĄCYCH ALTAN REKREACYJNYCH W MIEJSCOWOŚCI MOŁODYCZ, ZAPAŁÓW I NIELEPKOWICE”**

**ZMIANY:**

2020-10-30 10:24:57: [Dodano plik Informacja z otwarcia ofert.docx](#)

2.1 Przedmiotem zamówienia jest budowa wolnostojących altan rekreacyjnych w miejscowości Mołodycz (dz. nr ewid. 511) , Zapałów (dz. nr ewid. 759/53), Nielepkowice (dz. nr ewid. 41 o konstrukcji drewnianej w kształcie regularnego sześcioboku o dł. boku 3,0 m. średnicy 6,0 m. i wysokości ok. 340 cm. Ściany altan otwarte, posadzka utwardzona z kostki brukowej betonowej, wyposażenie w postaci ławek, stołu i paleniskiem z rusztem do grillowania. 2.2 Konstrukcję wsporczą altan stanowią słupy okrągłe z drewna iglastego o śr. 28-32 cm. i wys. 2,3 m. impregnowane preparatem grzybobójczym i ogniochronnym. Słupy mocowane do podłoża za pomocą kotew stalowych zakotwionych w stopach betonowych. Na słupach oparta jest płatew drewniana z drewna iglastego o śr. 20 cm. spinającą całość konstrukcji. 2.3 Konstrukcję dachu zaprojektowano z krokwi drewnianych okrągłych z drewna iglastego o śr. 18 cm. opartych na płatwiach. Krokwie od strony zewnętrznej oszparowane bez oflisu w celu wykonania deskowania pełnego. Kąt nachylenia połaci dachowej 25-30° 2.4

Przetargi

## Przetargi

Pokrycie dachu stanowi pełne deskowanie z desek struganych boazeryjnych gr. min.18 mm. ułożone na wpust oraz gont bitumiczny. Okap dachu wysunięty poza obrys konstrukcji altany min. 30 cm. z każdej strony. Okap wykończyć deską obustronnie struganą gr. min. 12 mm. przybitą do czoła krokwi i pokrytą gontem bitumicznym. 2.5 Miecze wspierające i usztywniające konstrukcję wiaty wykonać z okrągłaków z drewna iglastego o śr. 12-14 cm. 2.6 Podłoże pod altany wykonać z kostki brukowej betonowej (szarej) gr. 6 cm. na podłożu z podsypki cementowo-piaskowej gr. 6 cm. w obramowaniu z obrzeży trawnikowych o wym. 8x30x100 cm. 2.7 Pomiedzy słupami konstrukcyjnymi wykonać balustradę drewnianą wys. 110 cm. mocowaną do słupów konstrukcji wsporczej altan. Balustrada wykonana w zabudowie pełnej naprzemiennej, układanych w poziomie, z desek struganych o gr. min. 22 mm. 2.8 Przy budowie altan zastosować znane połączenia ciesielskie, wzmacniane śrubami do drewna gwoździami i klamrami. 2.9 Wnętrze altan wyposażone zostanie w stół wolnostojący w kształcie sześcioboku wiaty bez jednego boku o konstrukcji drewnianej, z drewna liściastego. Błat stołu szer. 80 cm. o konstrukcji pełnej z desek gr. 6 cm. obustronnie struganych, oszlifowanych papierem ściernym, zaimpregnowany. Krawędzie blatu stołu naturalne z oflitem nieszparywane. Konstrukcja ażurowa stołu nie jest dopuszczalna. 2.10 Altana zostanie wyposażona w ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu również w formie sześcioboku bez jednego boku. Ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu wykonane z drewna liściastego, bez oparcia, siedzisko z desek gr. 6 cm. i średniej szer. 40 cm. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflitem nieszparywane. Konstrukcja ażurowa siedzisk ławek nie jest dopuszczalna. 2.11 Na zewnątrz altan wykonać ruszt okrągły śr. min. 1,2 m. z możliwością regulacji wysokości, konstrukcja rusztu metalowa (rura o śr. min 32 mm.), oraz palenisko z utwardzonym podłożem, zwieńczone po obwodzie kamieniem lub kostką betonową o średnicy 2,0 m. Wokół paleniska zamontować 5 szt. ławek z drewna liściastego bez oparcia, długości ok. 200 cm. z siedziskami o średniej szerokości 30 cm. z desek struganych gr. min. 5 cm. Podstawa siedzisk ławek z bali okrągłych o średniej gr. 40 cm. Wierzchnia powierzchnia ławek oszlifowana papierem ściernym. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflitem nieszparywane. Konstrukcja ażurowa ławek nie jest dopuszczalna. 2.12 Całość zaimpregnowana środkiem impregnacyjno-grzybobójczym, np. Drewnochron i ogniochronnym. 2.13 Szczegółowy przedmiot i zakres zamówienia określa kosztorys inwestorski, rysunki techniczne i przedmiar robót. 2.14 Wymagany minimalny okres gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane (materiały i robociznę) wynosi 24 miesiące, od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu końcowego, chyba że wykonawca zaoferował dłuższy okres gwarancji jakości. 2.15 Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 odrębne części, z których każda będzie stanowić przedmiot odrębnego postępowania i oceny ofert. CZĘŚĆ NR 1 Budowa wolnostojącej altany rekreacyjnej w miejscowości Mołodycz 1. Przedmiotem zamówienia jest budowa wolnostojącej altany rekreacyjnej w miejscowości Mołodycz na terenie działki oznaczonej nr ewid. 511 o konstrukcji drewnianej w kształcie regularnego sześcioboku o dł. boku 3,0 m i średnicy 6,0 m. Ściany altany otwarte, posadzka utwardzona z kostki brukowej betonowej, wyposażenie altany w postaci ławek, stołu i rusztu do grillowania. 2. Konstrukcję wsporczą altan stanowią słupy okrągłe z drewna iglastego o śr. 28-32 cm. i wys. 2,3 m. impregnowane preparatem grzybobójczym i ogniochronnym. Słupy mocowane do podłoża za pomocą kotew stalowych zakotwionych w stopach betonowych. Na słupach oparta jest płatew drewniana z drewna iglastego o śr. 20 cm. spinającą całość konstrukcji. 3. Konstrukcję dachu zaprojektowano z krokwi drewnianych okrągłych z drewna iglastego o śr. 18 cm. opartych na płatwiach. Krokwie od strony zewnętrznej oszparywane bez oflisu w celu wykonania deskowania pełnego. Kąt nachylenia połaci dachowej 25-30°. 4. Pokrycie dachu stanowi pełne deskowanie z desek struganych boazeryjnych gr. min.18 mm. ułożone na wpust oraz gont bitumiczny. Okap dachu wysunięty poza obrys konstrukcji altany min. 30 cm. z każdej strony. Okap wykończyć deską obustronnie struganą gr. min. 12 mm. przybitą do czoła krokwi i pokrytą gontem bitumicznym. 5. Miecze wspierające i usztywniające konstrukcję wiaty wykonać z okrągłaków z drewna iglastego o śr. 12-14 cm. 6. Podłoże pod altany wykonać z kostki brukowej betonowej (szarej) gr. 6 cm. na podłożu z podsypki cementowo-piaskowej gr. 6 cm. w obramowaniu z obrzeży trawnikowych o wym. 8x30x100 cm. 7. Pomiedzy słupami konstrukcyjnymi wykonać balustradę drewnianą wys. 110 cm. mocowaną do słupów konstrukcji wsporczej altan. Balustrada wykonana w zabudowie pełnej naprzemiennej, układanych w poziomie, z desek struganych o gr. min. 22 mm. 8. Przy budowie altan zastosować znane połączenia ciesielskie, wzmacniane śrubami do drewna gwoździami i klamrami. 9. Wnętrze altan wyposażone zostanie w stół wolnostojący w kształcie sześcioboku wiaty bez jednego boku o konstrukcji drewnianej, z drewna liściastego. Błat stołu szer. 80 cm. o konstrukcji pełnej z desek gr. 6 cm. obustronnie struganych, oszlifowanych papierem ściernym, zaimpregnowany. Krawędzie blatu stołu naturalne z oflitem nieszparywane. Konstrukcja ażurowa stołu nie jest dopuszczalna. 10. Altana zostanie wyposażona w ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu również w formie sześcioboku bez jednego boku. Ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu wykonane z drewna liściastego, bez oparcia, siedzisko z desek gr. 6 cm. i średniej szer. 40 cm. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflitem nieszparywane. 11. Konstrukcja ażurowa siedzisk ławek nie jest dopuszczalna. 12. Na zewnątrz altan wykonać ruszt okrągły śr. min. 1,2 m. z możliwością regulacji wysokości, konstrukcja rusztu metalowa (rura o śr. min 32 mm.), oraz palenisko z utwardzonym podłożem, zwieńczone po obwodzie kamieniem lub kostką betonową o średnicy 2,0 m. 13. Wokół paleniska zamontować 5 szt. ławek z drewna liściastego bez oparcia, długości ok. 200 cm. z siedziskami o średniej szerokości 30 cm. z desek struganych gr. min. 5 cm. Podstawa siedzisk ławek z bali okrągłych o średniej gr. 40 cm. Wierzchnia powierzchnia ławek oszlifowana papierem ściernym. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflitem nieszparywane. Konstrukcja ażurowa ławek nie jest dopuszczalna. 14. Całość zaimpregnowana środkiem impregnacyjno-grzybobójczym, np. Drewnochron i ogniochronnym. 15. Szczegółowy przedmiot i zakres zamówienia określa kosztorys inwestorski, rysunki techniczne i przedmiar robót. CZĘŚĆ NR 2 Budowa wolnostojącej altany rekreacyjnej w miejscowości Zapałów 1. Przedmiotem zamówienia jest budowa wolnostojącej altany rekreacyjnej w miejscowości Zapałów, na terenie działki oznaczonej nr ewid. 759/53 o konstrukcji drewnianej w kształcie regularnego sześcioboku o dł. boku 3,0 m. i średnicy 6,0 m. Ściany altany otwarte, posadzka utwardzona z kostki brukowej betonowej, wyposażenie altany w postaci ławek, stołu i rusztu do

## Przetargi

grillowania. 2. Konstrukcję wsporczą altan stanowią słupy okrągłe z drewna iglastego o śr. 28-32 cm. i wys. 2,3 m. impregnowane preparatem grzybobójczym i ogniochronnym. Słupy mocowane do podłoża za pomocą kotew stalowych zakotwionych w stopach betonowych. Na słupach oparta jest płatew drewniana z drewna iglastego o śr. 20 cm. spinająca całość konstrukcji. 3. Konstrukcję dachu zaprojektowano z krokwi drewnianych okrągłych z drewna iglastego o śr. 18 cm. opartych na płatwiach. Krokwie od strony zewnętrznej oszparowane bez oflisu w celu wykonania deskowania pełnego. Kąt nachylenia połaci dachowej 25-30° 4. Pokrycie dachu stanowi pełne deskowanie z desek struganych boazeryjnych gr. min.18 mm. ułożone na wpust oraz gont bitumiczny. Okap dachu wysunięty poza obrys konstrukcji altany min. 30 cm. z każdej strony. Okap wykończyć deską obustronnie struganą gr. min. 12 mm. przybitą do czoła krokwi i pokrytą gontem bitumicznym. 5. Miecze wspierające i usztywniające konstrukcję wiaty wykonać z okrągłaków z drewna iglastego o śr. 12-14 cm. 6. Podłoże pod altany wykonać z kostki brukowej betonowej (szarej) gr. 6 cm. na podłożu z podsypki cementowo-piaskowej gr. 6 cm. w obramowaniu z obrzeży trawnikowych o wym. 8x30x100 cm. 7. Pomiedzy słupami konstrukcyjnymi wykonać balustradę drewnianą wys. 110 cm. mocowaną do słupów konstrukcji wsporczej altan. Balustrada wykonana w zabudowie pełnej naprzemiennej, układanych w poziomie, z desek struganych o gr. min. 22 mm. 8. Przy budowie altan zastosować znane połączenia ciesielskie, wzmocnione śrubami do drewna gwoździami i klamrami. 9. Wnętrze altan wyposażone zostanie w stół wolnostojący w kształcie sześcioboku wiaty bez jednego boku o konstrukcji drewnianej, z drewna liściastego. Błat stołu szer. 80 cm. o konstrukcji pełnej z desek gr. 6 cm. obustronnie struganych, oszlifowanych papierem ściernym, zaimpregnowany. Krawędzie blatu stołu naturalne z oflisem nieszparowane. Konstrukcja ażurowa stołu nie jest dopuszczalna. 10. Altana zostanie wyposażona w ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu również w formie sześcioboku bez jednego boku. Ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu wykonane z drewna liściastego, bez oparcia, siedzisko z desek gr. 6 cm. i średniej szer. 40 cm. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflisem nieszparowane. 11. Konstrukcja ażurowa siedzisk ławek nie jest dopuszczalna. 12. Na zewnątrz altan wykonać ruszt okrągły śr. min. 1,2 m. z możliwością regulacji wysokości, konstrukcja rusztu metalowa (rura o śr. min 32 mm.), oraz palenisko z utwardzonym podłożem, zwieńczone po obwodzie kamieniem lub kostką betonową o średnicy 2,0 m. 13. Wokół paleniska zamontować 5 szt. ławek z drewna liściastego bez oparcia, długości ok. 200 cm. z siedziskami o średniej szerokości 30 cm. z desek struganych gr. min. 5 cm. Podstawa siedzisk ławek z bali okrągłych o średniej gr. 40 cm. Wierzchnia powierzchnia ławek oszlifowana papierem ściernym. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflisem nieszparowane. Konstrukcja ażurowa ławek nie jest dopuszczalna. 14. Całość zaimpregnowana środkiem impregnacyjno-grzybobójczym, np. Drewnochron i ogniochronnym. 15. Szczegółowy przedmiot i zakres zamówienia określa kosztorys inwestorski, rysunki techniczne i przedmiar robót. CZĘŚĆ NR 3 Budowa wolnostojącej altany rekreacyjnej w miejscowości Nielepkowice 1. Przedmiotem zamówienia jest budowa wolnostojącej altany rekreacyjnej w miejscowości Nielepkowice, na terenie działki oznaczonej nr ewid. 41 o konstrukcji drewnianej w kształcie regularnego sześcioboku o dł. boku 3,0 m. i średnicy 6,0 m. Ściany altany otwarte, posadzka utwardzona z kostki brukowej betonowej, wyposażenie altany w postaci ławek, stołu i rusztu do grillowania. 2. Konstrukcję wsporczą altan stanowią słupy okrągłe z drewna iglastego o śr. 28-32 cm. i wys. 2,3 m. impregnowane preparatem grzybobójczym i ogniochronnym. Słupy mocowane do podłoża za pomocą kotew stalowych zakotwionych w stopach betonowych. Na słupach oparta jest płatew drewniana z drewna iglastego o śr. 20 cm. spinająca całość konstrukcji. 3. Konstrukcję dachu zaprojektowano z krokwi drewnianych okrągłych z drewna iglastego o śr. 18 cm. opartych na płatwiach. Krokwie od strony zewnętrznej oszparowane bez oflisu w celu wykonania deskowania pełnego. Kąt nachylenia połaci dachowej 25-30° 4. Pokrycie dachu stanowi pełne deskowanie z desek struganych boazeryjnych gr. min.18 mm. ułożone na wpust oraz gont bitumiczny. Okap dachu wysunięty poza obrys konstrukcji altany min. 30 cm. z każdej strony. Okap wykończyć deską obustronnie struganą gr. min. 12 mm. przybitą do czoła krokwi i pokrytą gontem bitumicznym. 5. Miecze wspierające i usztywniające konstrukcję wiaty wykonać z okrągłaków z drewna iglastego o śr. 12-14 cm. 6. Podłoże pod altany wykonać z kostki brukowej betonowej (szarej) gr. 6 cm. na podłożu z podsypki cementowo-piaskowej gr. 6 cm. w obramowaniu z obrzeży trawnikowych o wym. 8x30x100 cm. 7. Pomiedzy słupami konstrukcyjnymi wykonać balustradę drewnianą wys. 110 cm. mocowaną do słupów konstrukcji wsporczej altan. Balustrada wykonana w zabudowie pełnej naprzemiennej, układanych w poziomie, z desek struganych o gr. min. 22 mm. 8. Przy budowie altan zastosować znane połączenia ciesielskie, wzmocnione śrubami do drewna gwoździami i klamrami. 9. Wnętrze altan wyposażone zostanie w stół wolnostojący w kształcie sześcioboku wiaty bez jednego boku o konstrukcji drewnianej, z drewna liściastego. Błat stołu szer. 80 cm. o konstrukcji pełnej z desek gr. 6 cm. obustronnie struganych, oszlifowanych papierem ściernym, zaimpregnowany. Krawędzie blatu stołu naturalne z oflisem nieszparowane. Konstrukcja ażurowa stołu nie jest dopuszczalna. 10. Altana zostanie wyposażona w ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu również w formie sześcioboku bez jednego boku. Ławki po zewnętrznej i wewnętrznej stronie stołu wykonane z drewna liściastego, bez oparcia, siedzisko z desek gr. 6 cm. i średniej szer. 40 cm. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflisem nieszparowane. 11. Konstrukcja ażurowa siedzisk ławek nie jest dopuszczalna. 12. Na zewnątrz altan wykonać ruszt okrągły śr. min. 1,2 m. z możliwością regulacji wysokości, konstrukcja rusztu metalowa (rura o śr. min 32 mm.), oraz palenisko z utwardzonym podłożem, zwieńczone po obwodzie kamieniem lub kostką betonową o średnicy 2,0 m. 13. Wokół paleniska zamontować 5 szt. ławek z drewna liściastego bez oparcia, długości ok. 200 cm. z siedziskami o średniej szerokości 30 cm. z desek struganych gr. min. 5 cm. Podstawa siedzisk ławek z bali okrągłych o średniej gr. 40 cm. Wierzchnia powierzchnia ławek oszlifowana papierem ściernym. Krawędzie siedzisk ławek naturalne z oflisem nieszparowane. Konstrukcja ażurowa ławek nie jest dopuszczalna. 14. Całość zaimpregnowana środkiem impregnacyjno-grzybobójczym, np. Drewnochron i ogniochronnym. 15. Szczegółowy przedmiot i zakres zamówienia określa kosztorys inwestorski, rysunki techniczne i przedmiar robót. 2.16 Wszystkie dokumenty opisujące przedmiot zamówienia należy traktować, jako wzajemnie się uzupełniające w tym znaczeniu, że w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności, wieloznaczności lub

## Przetargi

niejednoznaczności, Wykonawca nie może ograniczać zakresu swojego zobowiązania wynikającego z umowy w sprawie udzielonego zamówienia publicznego. 2.17 Wymagany minimalny okres gwarancji (materiały i robociznę) wynosi 24 miesiące, od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu odbioru robót, chyba że wykonawca zaferował dłuższy okres gwarancji. Zamawiającemu przysługują pełne uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wynikające z przepisów kodeksu cywilnego- niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.

**Data składania ofert:**


**2020-10-30 09:00:00**

**Podmiot publikujący** URZĄD GMINY WIĄZOWNICA

**Publikujący** Józef Osowski 2020-10-15 12:27:00

**Modyfikował(a)** Józef Osowski 2020-10-30 10:24:57

Załączniki >>>

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	<a href="#">SIWZ</a>	134.28 Kb	
2.	<a href="#">PZT Mołodycz</a>	330.81 Kb	
3.	<a href="#">PZT Zapałów</a>	1001.38 Kb	
4.	<a href="#">PZT Nielepkowice</a>	588.93 Kb	
5.	<a href="#">Rysunki techniczne altan</a>	915.83 Kb	
6.	<a href="#">Przedmiar cz. nr 1 Mołodycz</a>	574.62 Kb	
7.	<a href="#">Przedmiar cz. nr 2 Zapałów</a>	584.76 Kb	
8.	<a href="#">Przedmiar cz. nr 3 Nielepkowice</a>	588.93 Kb	
9.	<a href="#">ST</a>	36.59 Kb	
10.	<a href="#">Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu</a>	21.27 Kb	
11.	<a href="#">Oświadczenie RODO</a>	13.78 Kb	
12.	<a href="#">Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania</a>	23.12 Kb	
13.	<a href="#">Oświadczenie Wykonawcy o niezaleganiu w podatkach lokalnych</a>	16.29 Kb	
14.	<a href="#">Wykaz osób</a>	14.46 Kb	
15.	<a href="#">Zobowiązanie podmiotu trzeciego</a>	20.05 Kb	
16.	<a href="#">Projekt umowy</a>	194.50 Kb	
17.	<a href="#">Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej</a>	37.00 Kb	
18.	<a href="#">Formularz oferty</a>	20.15 Kb	
19.	<a href="#">Informacja z otwarcia ofert</a>	16.85 Kb	

[Rejestr zmian](#)

[XML](#)

[„Modernizacja istniejącej kotłowni poprzez wymianę wyeksploatowanych kotłów gazowych w obiekcie szkoły podstawowej w Zapałowie”](#)

### ZMIANY:

2020-10-23 10:38:15: [Dodano plik Informacja z otwarcia ofert.docx](#)

2020-10-19 12:49:50: [Dodano plik przedmiar kotłownia.pdf](#)

Więcej >>>

2020-10-19 12:49:11: [Dodano plik Modyfikacja treści zapytania.docx](#)

4.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót modernizacyjnych w istniejącej kotłowni gazowej zaopatrujących do chwili obecnej w ciepło budynek główny szkoły podstawowej w miejscowości Zapałów.

4.2 W ramach niezbędnej modernizacji planuje się wymianę istniejących 2 nadmiernie już wyeksploatowanych, starych

## Przetargi

pieców gazowych w istniejącej kotłowni, wraz z wymianą niezbędnego oprzyrządowania instalacji gazowej.

### 4.3 Podstawowe dane techniczne całego obiektu:

- pow. całkowita zabudowy obiektu 1 337 m<sup>2</sup>
- pow. całkowita użytkowa 1 811 m<sup>2</sup>
- kubatura 11 571 m<sup>3</sup>

4.4 W budynku funkcjonuje konwencjonalny zaopatrzenia w energię do ogrzewania obiektu – c.o z kotłowni gazowej.

4.5 W zakresie realizacji przedmiotu Wykonawca zobowiązany jest do następującego zakresu robót:

- roboty demontażowe istniejących kotłów,
- roboty demontażowe rurociągów o śr. 25-80 mm
- roboty budowlane związane z wykonaniem otworów w ścianach dla rurociągów,
- montaż rurociągów instalacji gazowej i instalacji c.o. w niezbędnym zakresie,
- montaż 2 kotłów gazowych kondensacyjnych jednofunkcyjnych,
- montaż sterowników,
- montaż rozdzielaczy,
- montaż pomp obiegowych,
- montaż zaworów, filtrów, reduktorów itp.

Zamawiający wskazał jedynie ogólny zakres zakresu robót, który zostanie uszczegółowiony przez Wykonawców w sporządzonym kosztorysie ofertowym, wg. własnej kalkulacji.

### **Ponadto Wykonawca własnym kosztem i staraniem dokona:**

- kompleksowej wizji lokalnej obiektu,
- doboru i montażu odpowiednich źródeł ciepła o odpowiednich parametrach technicznych wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem,
- wykonania wszystkich robót towarzyszących związanych z montażem nowych pieców gazowych, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji gazowej i c.o. w obiekcie,

4.6 Wymagany minimalny okres gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane (materiały i robociznę) wynosi 36 miesięcy, od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego, chyba że wykonawca zaoferował dłuższy okres gwarancji jakości.












**Data składania ofert:**  
2020-10-20 10:00:00

**Podmiot publikujący** URZĄD GMINY WIĄZOWNICA

**Publikujący** Józef Osowski 2020-10-14 12:56:00

**Modyfikował(a)** Józef Osowski 2020-10-23 10:38:15

Załączniki >>>

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	<a href="#">Specyfikacja zapytania ofertowego</a>	50.64 Kb	
2.	<a href="#">Formularz oferty</a>	17.45 Kb	
3.	<a href="#">Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania</a>	15.44 Kb	
4.	<a href="#">Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu</a>	15.52 Kb	
5.	<a href="#">Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych</a>	17.62 Kb	
6.	<a href="#">Oświadczenie RODO</a>	13.82 Kb	
7.	<a href="#">Wykaz wykonanych zamówień</a>	14.11 Kb	
8.	<a href="#">Projekt umowy</a>	29.79 Kb	
9.	<a href="#">Uwaga modyfikacja treści zapytania i zmiana terminu składania ofert</a>	14.49 Kb	
10.	<a href="#">Przedmiar robót</a>	1.26 MB	
11.	<a href="#">Informacja z otwarcia ofert</a>	16.81 Kb	

[Rejestr zmian](#)